

Informe enero 2015

- Nueva página Web
- Ensayos clínicos abiertos
- Ensayos clínicos cerrados
- Estudios clínicos de investigación
- Base de datos GOTEL
- Comunicaciones a congresos
- Publicaciones
- Organización de cursos
- Actividad de la página Web
- Concesión de Becas GOTEL 2014

Nueva página web

Como ya saben, uno de los 4 principales objetivos que nos marcamos con la creación de nuestro grupo es el de la colaboración en la divulgación a la población general de conocimientos sobre la naturaleza de los linfomas y mielomas. En esta línea, y como les hemos anunciado recientemente, hemos abierto recientemente perfiles en Facebook, más dirigido a pacientes y familiares y en LinkedIn, con un objetivo más profesional.

Para estos cambios se hacía conveniente y necesario disponer de una nueva web, adaptada a la gestión de contenidos de las redes sociales y con una visualización más atractiva para los pacientes ganando también eficacia de cara a los profesionales. En este sentido abrimos también este nuevo espacio web a la publicación de cualquier contenido que, en calidad de miembro de nuestra asociación, desee sugerirnos o hacernos llegar. También le agradecemos que nos confirme si detecta algún error en sus datos (que aparecen en la sección Centros Participantes).

Así mismo le sugerimos que comparta la nueva web con el máximo número de personas que considere puedan tener interés, con el fin de que podamos avanzar en nuestro objetivo de divulgación general a la población tanto de nuestra actividad como de la naturaleza de las enfermedades que investigamos.

Otra de las novedades que tiene la página web es la incorporación de los formularios:

Ficha de Registro de Neoplasias Linfoides y Ficha de Registro de Linfoma Folicular, pudiéndose registrar directamente sin necesidad de descargar la ficha y enviarla posteriormente por e-mail o fax.

Teléfono: 911917147
Fax: 911916671

secretariatecnica@grupolinfomas.es

C/ Manuel de Falla, 1.
28220-Majadahonda



¿Aún no nos sigue?

LinkedIn



<http://goo.gl/7IGJSM>

GOTEL - Grupolinfomas.es



Me gusta



<https://www.facebook.com/grupolinfomas>

Twitter

GOTEL - Grupo Linfom @grupolinfomas



<https://twitter.com/grupolinfomas>



Ensayos Clínicos Abiertos

A través de la Secretaría Técnica estamos intentando recopilar datos sobre el mapa actual de ensayos clínicos abiertos en nuestros hospitales, según nos vaya llegando mas información la iremos actualizando en la página web.

Estos son los ensayos abiertos, hospitales en los que se realizan y las personas de contacto:

- IPI-145-06: "Estudio de Fase II de IPI-145 en sujetos con Linfoma no Hodgkin indolente refractario"
 - HOSPITAL LA FE, VALENCIA
I.P. J. Gómez Codina.
Contacto: Carmina Rodrigo (rodrigocarmina@gmail.com)
 - HOSPITAL PUERTA DE HIERRO
I.P. Mariano Provencio
Contacto: Sandra Cerdeira (scerdeira.hpth@salud.madrid.org)
 - HOSPITAL VIRGEN MACARENA
Contacto: M^a Angeles Lobo (oncomacarena@gmail.com)
- Protocolo BAY80-6946/16349: "Ensayo fase II, abierto, no controlado del inhibidor PI3K intravenoso BAY80-6946 en pacientes con LNH indolente o agresivo tras recaída".
 - HOSPITAL LA FE, VALENCIA;
I.P. J. Gómez Codina.
Contacto: Carmina Rodrigo (rodrigocarmina@gmail.com)
 - HOSPITAL PUERTA DE HIERRO
I.P. Mariano Provencio
Contacto: Sandra Cerdeira (scerdeira.hpth@salud.madrid.org)
- Protocolo SGN35-014: "Estudio de fase III, aleatorizado, doble ciego y controlado con placebo, de brentuximabvedotina y CHP (A+ CHP) en comparación con CHOP como tratamiento de primera línea de los linfomas de células T maduras CD30positivos".
 - HOSPITAL LA FE, VALENCIA;
I.P. J. Gómez Codina.
Contacto: Carmina Rodrigo (rodrigocarmina@gmail.com)
- Protocolo CD-ON-MEDI-551-1088: "Estudio en fase 2, aleatorizado y abierto, para evaluación de MEDI-551 en adultos con LDCGB recidivante o resistente al tratamiento".
 - HOSPITAL LA FE, VALENCIA;
I.P. J. Gómez Codina.
Contacto: Carmina Rodrigo (rodrigocarmina@gmail.com)
 - HOSPITAL PUERTA DE HIERRO
I.P. Mariano Provencio
Contacto: Sandra Cerdeira (scerdeira.hpth@salud.madrid.org)
- Protocolo ROBUST: Estudio de fase 3 doble ciego, aleatorizado, controlado con placebo y multicéntrico para comparar la eficacia y seguridad de lenalidomida (CC-5013) más quimioterapia con R-CHOP(R2-CHOP) frente a placebo más quimioterapia con R-CHOP en sujetos con Linfoma difuso de células B grandes activadas que no han recibido tratamiento con anterioridad. "
 - HOSPITAL VIRGEN MACARENA
Contacto: M^a Angeles Lobo (oncomacarena@gmail.com)
- Protocolo CA209-207: Estudio fase 2 no comparativo, de dos cohortes, de brazo único, abierto, de nivolumab (rms-936558) en sujetos con Linfoma de Hodgkin clásico después del fracaso de trasplante autólogo de progenitores hematopoyéticos (TPH)
 - HOSPITAL PUERTA DE HIERRO
I.P. Mariano Provencio
Contacto: Sandra Cerdeira (scerdeira.hpth@salud.madrid.org)
- Protocolo MORPHOSYS: estudio fase 2 sobre el uso en monoterapia de MOR00208, un anticuerpo anti-CD19 con optimización del dominio Fc en pacientes con Linfoma no Hodgkin de células B refractario o recidivante
 - HOSPITAL PUERTA DE HIERRO
I.P. Mariano Provencio
Contacto: Sandra Cerdeira (scerdeira.hpth@salud.madrid.org)

Ensayos Clínicos Cerrados

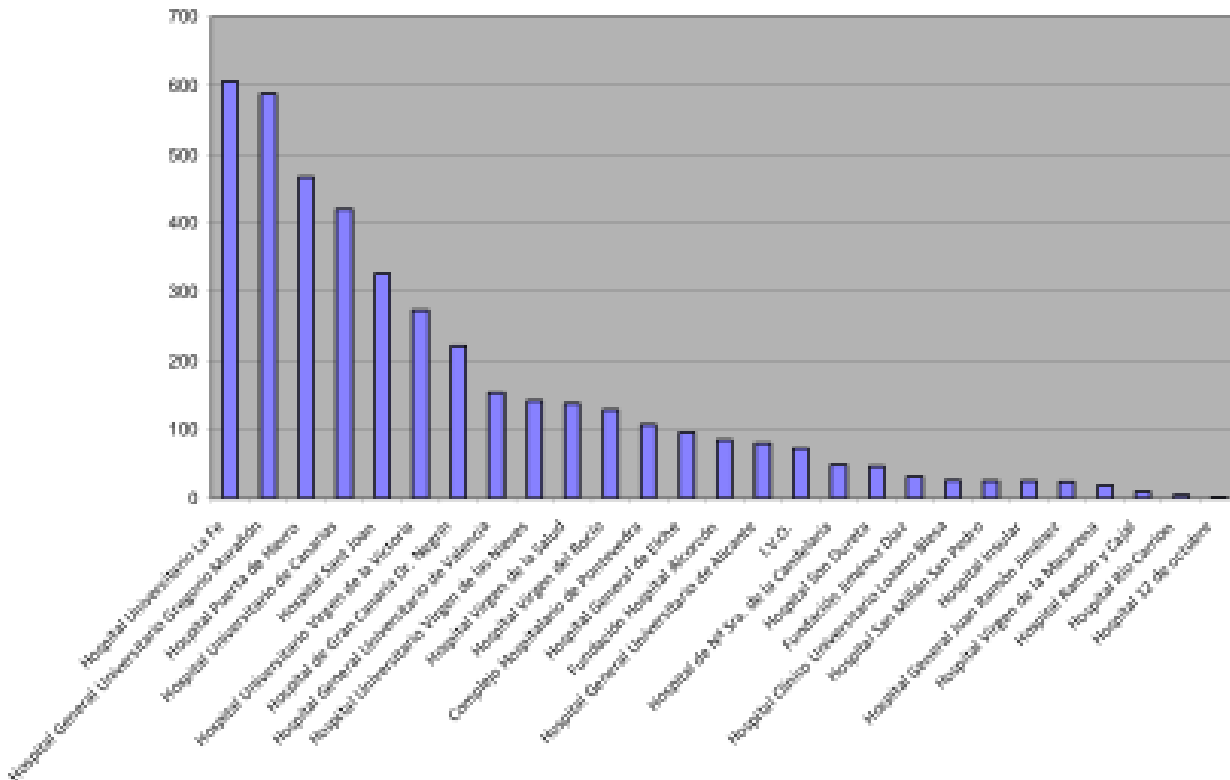
- Estudio fase II para valorar la combinación de rituximab, bendamustina (R-B) en pacientes con linfoma folicular refractario o en recaída tras tratamiento con R-quimioterapia en primera línea. GOTEL 0901.
- Tratamiento de consolidación con Y90-Ibritumomab Tiuxetan en pacientes con Linfoma Folicular de alto riesgo, en respuesta parcial o completa a quimioterapia de Inducción con R-CHOP.
- Estudio internacional en Fase II para evaluar una asociación CHOP-RITUXIMAB con consolidación precoz con IBRITUMOMAB-TIUXETAN-Y90 en pacientes de edades entre 65 y 80 años afectados de un linfoma maligno de células grades CD20+ no pretratado.
- Estudio Fase II, prospectivo no aleatorizado para valorar la combinación de Rituximab y Bendamustina (R-B). Linfoma Folicular refractario o en recaída tras tratamiento con R-quimioterapia en primera línea.
- RV-HL-GOTEL-440. Ensayo fase II para valorar la combinación de Lenalidomida con dosis metronómicas de Ciclofosfamida en pacientes con linfoma de Hodgkin clásico refractario o en recaída.
- Estudio en fase II, de un solo brazo de tratamiento con Ciclofosfamida, Vincristina, Doxorubicina liposómica (MYOCET®), y Prednisona, más Rituximab en esquema quincenal (R-COMP-14), en el tratamiento
- Estudio observacional fase IV del tratamiento de los linfomas foliculares en recaída con Rituximab en monoterapia.
- Estudio fase II de ciclofosfamida, adriamicina y vinorelbina cada 14 días en pacientes con linfomas agresivos con IPI alto o moderado-alto.
- Estudio fase II de Cisplatino con Gemcitabina en infusión prolongada en segunda línea (recidivados o refractarios), en pacientes con linfoma no Hodgkin agresivo.
- Valoración pronóstica de los niveles séricos de péptidos reguladores de la angiogénesis, en pacientes con Linfoma Difuso de Células Grandes B, tratados con la combinación de Rituximab y CHOP.
- Registro de pacientes tratados con DepoCyte.
- Identificación de infiltración neoplástica del líquido cefalorraquídeo en pacientes con linfoma no Hodgkin de alto grado sin evidencia de enfermedad leptomeníngea: Análisis de la utilidad de la citometría de flujo vs citología convencional.

Estudios Clínicos de Investigación

- Registro nacional de neoplasias linfoides. Linfoma de Hodgkin.
- Registro nacional de pacientes tratados con Zevalin. Linfomas cutáneos B.
- Registro de Linfomas Foliculares. Micro RNA en linfomas.
- Linfomas foliculares transformados. Microambiente tumoral en linfomas.
- Estudio de factores pronósticos biológicos en pacientes con linfoma no Hodgkin difuso de células grandes B (LDCGB) tratados con RCHOP-14. Estudio traslacional de Rituximab-Gemox-Lenalidomida en LDCG y linfoma del manto.
- Linfomas cutáneos T. Linfoma de Hodgkin refractarios / recidivados y tratados con ABVD: Validación prospectiva de factores pronósticos, marcadores de angiogénesis y perfiles de expresión génica.
- Segundas neoplasias en largos supervivientes de

- Aquí se muestra la última actualización de la base de datos de las neoplasias linfoides registradas en nuestros centros, con 4161 pacientes incluidos:

Total Fichas 4161



- En la base de datos de linfomas foliculares se han registrado un total de 1076 pacientes.
- Estas dos bases de datos siguen abiertas y seguimos contando con la colaboración de los centros para continuar con el registro

- Lenalidomida asociada a dosis metronómicas de ciclofosfamida en pacientes con linfoma de hodgkin clásico recurrente o refractario tras trasplante autólogo de progenitores hematopoyéticos. Un ensayo fase II de GOTEL / GELTAMO. Antonio Rueda, Ramón García Sanz, Miguel Pastor, Antonio Salar, Jorge Labrador, Cristina Quero, María Casanova, Mariano Provencio. 3º Simposio SEOM, 22, 23 y 24 de Octubre de 2014, Madrid.
- Survival analysis of follicular lymphoma in a national registry with over a thousand patients. Impact by treatment groups. A López-González, C Quero, MA Cruz, P Sabin, D Aguiar, J Gómez Codina, M Llanos, D Rodríguez, J Lavernia, M Provencio. 17th ECCO – 38th ESMO – 32nd ESTRO European Cancer Congress. Amsterdam, del 27 de Septiembre al 1 Octubre. Oral presentation.
- Epidemiological analysis of follicular lymphoma in Spain. Retrospective registry in 17 hospitals. A López-González, P Sabin, C Quero, MA Cruz, A Rueda, A Blasco, A Saenz Cusi, N Pérez, A García-Palomo, M Provencio. 17th ECCO – 38th ESMO – 32nd ESTRO European Cancer Congress. Amsterdam, del 27 de Septiembre al 1 Octubre.
- Analysis of the transformation of follicular lymphoma in a national registry of over a thousand patients. A López-González, MA Cruz, P Sabin, C Quero, A Rueda, J Gumá, L de la Cruz, JR García Arroyo, N Martínez-Banaclocha, M Provencio. 17th ECCO – 38th ESMO – 32nd ESTRO European Cancer Congress. Amsterdam, del 27 de Septiembre al 1 Octubre.
- Estudio fase II con y90-ibritumomab tiuxetan como tratamiento de consolidación en pacientes con linfoma folicular de intermedio-alto riesgo. Mariano Provencio Pulla, Miguel Angel Cruz Mora, José Gómez Codina, Cristina Quero Blanco, Marta Llanos, Francisco Ramón García Arroyo, Luis de la cruz, Joseph Gumá, Juan Ramón Delgado, Antonio Rueda. XIV Congreso Nacional de SEOM. Salamanca, del 23 al 25 de octubre de 2013. Presentación oral.
- Exosomas en linfomas no hodgkin de células B: Estudio prospectivo, multicéntrico del grupo GOTEL. Vanesa García Barberan, Marta Rodríguez, Blanca Cantos, Javier Silva, Miguel Angel Cruz, Pilar Sabín, Cristina Quero Blanco, Francisco Ramón García Arroyo, Antonio Rueda, Mariano Provencio. XIV Congreso Nacional de SEOM. Salamanca, del 23 al 25 de octubre de 2013.
- Análisis epidemiológico del linfoma folicular en España. Registro retrospectivo en 17 centros hospitalarios. A López-González, P Sabin, C Quero, MA Cruz, A Rueda, A Blasco, A Saenz Cusi, N Pérez, A García-Palomo, M Provencio. XIV Congreso Nacional de SEOM. Salamanca, del 23 al 25 de octubre de 2013.
- Análisis de supervivencia del linfoma folicular en un registro nacional con más de mil pacientes. Impacto por grupos de tratamiento. A López-González, C Quero, MA Cruz, P Sabin, D Aguiar, J Gómez Codina, M Llanos, D Rodríguez, J Lavernia, M Provencio. XIV Congreso Nacional de SEOM. Salamanca, del 23 al 25 de octubre de 2013.
- Análisis de la transformación del linfoma folicular en un registro nacional de más de mil pacientes. A López-González, MA Cruz, P Sabin, C Quero, A Rueda, J Gumá, L de la Cruz, JR García Arroyo, N Martínez-Banaclocha, M Provencio. XIV Congreso Nacional de SEOM. Salamanca, del 23 al 25 de octubre de 2013.
- Mutaciones de BRAF en pacientes con linfomas recaídos o refractarios. Mariano Provencio Pulla, V Calvo, M Sánchez-Beato, M Llanos, D Rodríguez, FR García Arroyo, C Salas, F Franco, M Méndez, P Martín. Grupo GOTEL y Anatomía Patológica Hospital Puerta de Hierro. XIV Congreso Nacional de SEOM. Salamanca, del 23 al 25 de octubre de 2013.
- Características clínicas y evolución de pacientes con linfoma y segunda neoplasia asociada. Estudio de 47 casos. David Aguiar Bujanda, María Jesús Blanco Sánchez, Marta Mori de Santiago, Pedro Jimenez Gallego, Salvador Saura Grau, María Hernández Sosa, Saray Galvan Ruiz, Samuel Hernández Sarmiento, Uriel Bohn Sarmiento. XIV Congreso Nacional de SEOM. Salamanca, del 23 al 25 de octubre de 2013.

Publicaciones 2013 – 2014

- Montes-Moreno S, Batlle A, de Villambrosía SG, Sánchez-Espiridión B, Cereceda L, González-Barca E, Purroy N, Pardal E, Martín A, Grande C, Mazorra F, Insunza A, Quero C, Aguiar D, Cruz MA, Rueda A, Llanos M, Codina JG, Arroyo FR, Caballero D, Conde E, López A, Provencio M, Piris M. Risk adapted high-dose and dose-dense therapies modulate the impact of biological classification in diffuse large B-cell lymphoma prognosis. *Haematologica* 2014; 99(8):e138-41.
- Rubio J, Franco F, Sánchez A, Cantos B, Méndez M, Calvo V, Maximiano C, Perez D, Millán I, Sánchez-Beato M, Provencio M. Does the presence of hepatitis virus B and C influence the evolution of diffuse large B-cell lymphoma? *Leuk Lymphoma* 2014 Nov 20:1-5. [Epub ahead of print]
- Rueda A, Olmos D, Vicioso L, Quero C, Gallego E, Pajares-Hachero BI, Mendiola M, Casanova M, Alvarez M, Provencio M, Alba E. Role of vascular endothelial growth factor C in classical c. *Leuk Lymphoma* 2014; 7:1-26. [Epub ahead of print]
- Rueda A, Rifá J, Quero C, Gómez-Codina J, Murias A, García-Arroyo FR, Sabín P, Llanos M, Herrero J, Lobo F, Delgado JR, Provencio M; on behalf of the Spanish Lymphoma Oncology Group. High serum levels of VEGF-C have a positive impact on outcome of advanced diffuse large B cell lymphoma patients. *Leuk Lymphoma* 2014; 55: 1413-6
- Provencio M, Cruz Mora MA, Gómez Codina J, Quero Blanco C, Llanos M, García Arroyo FR, De la Cruz L, Gumá Padró J, Delgado Pérez JR, Sánchez A, Alvarez Cabellos R, Rueda A; On behalf of the GOTEL (Spanish Lymphoma Oncology Group). Consolidation treatment with Yttrium-90 ibritumomab tiuxetan after a new induction regimen in intermediate and high-risk follicular lymphoma patients according to the follicular lymphoma international prognostic index (FLIPI): A multicenter, prospective Phase II trial of Spanish Lymphoma Oncology Group. *Leuk Lymphoma* 2014; 55: 51-5.
- Provencio M, Sanchez A, Sánchez-Beato M. New drugs and targeted treatments in Hodgkin's Lymphoma. *Cancer Treat Rev* 2014; 40: 457-64.
- David Aguiar-Bujanda, María Jesús Blanco-Sánchez, Pedro Jiménez-Gallego, Marta Mori-De Santiago, María Hernández-Sosa, Saray Galván-Ruiz, Samuel Hernández-Sarmiento, Salvador Saura-Grau & Uriel Bohn-Sarmiento. Therapeutic approaches in patients with newly diagnosed follicular lymphoma.. *Future Oncology* 2014; 10: 1967-80.
- David Aguiar-Bujanda, Ignacio Llorca-Mártinez, José C. Rivero-Vera, María J. Blanco-Sánchez, Pedro Jiménez-Gallego, Marta Mori-De Santiago, Miguel A. Limeres-Gonzalez, José C. Cabrera-Marrero, María Hernández-Sosa, Saray Galván-Ruiz, Samuel Hernández-Sarmiento, Salvador Saura Grau and Uriel Bohn-Sarmiento Hematological Oncology. Treatment of gastric marginal zone B-cell lymphoma of the mucosa-associated lymphoid tissue with rituximab, cyclophosphamide, vincristine and prednisone.. *Hematol Oncol* 2014; 32: 139-144.

Organización de cursos

Años 2013-14

- VI Curso de Formación en linfomas del grupo GOTEL. Celebrado en Toledo, 20 y 21 de septiembre de 2013.
- VII Curso de Formación en linfomas del grupo GOTEL. Celebrado en Valencia 4 y 5 de abril de 2014.

Años 2015-16

- El VIII Curso de Formación en linfomas tendrá lugar en Málaga el 17 y 18 de abril del 2015, tienen toda la información del curso en la web.
- El Dr. Gumá se ha ofrecido para la organización en el 2016 del IX Curso GOTEL en Reus, le agradecemos su colaboración.

Actividad global hasta publicación de nueva web:

Resumen por meses										
Mes	Media diaria				Totales mensuales					
	Accesos	Archivos	Páginas	Visitas	Clientes	KBytes	Visitas	Páginas	Archivos	Accesos
Oct 2014	879	766	278	139	2724	739770	4339	8647	23772	27264
Sep 2014	1218	1085	340	204	3670	971107	6128	10225	32558	36542
Ago 2014	934	829	295	193	3203	883994	5988	9153	25709	28969
Jul 2014	889	793	100	81	2985	817088	2535	3129	24597	27559
Jun 2014	991	885	101	84	3439	973412	2546	3044	26552	29737
May 2014	1194	1061	107	82	4113	1119354	2570	3317	32905	37014
Abr 2014	1092	964	90	61	3741	991477	1855	2724	28948	32785
Mar 2014	1147	964	106	65	3786	1001303	2015	3303	29898	35586
Feb 2014	1082	944	87	55	2974	823526	1542	2440	26447	30314
Totales						8327343	30242	47372	252417	287564

Actividad global desde publicación de nueva web (nov 2014):

VISITAS	
visitas	1866
visitantes	726
ORIGEN DE LAS VISITAS	
Buscadores	984
Facebook	28
linofmaymieloma.com	17
Twitter	12
oncologiapuertadehierro.com	9

PAGINAS MÁS VISTAS	
Home	669
Histología	184
Actividad Científica	131
Linfoma de Hodgkin	128
Estudios	94
Centros Participantes	85
Estructura	78
Guías Clínicas	74
Pacientes	58
Grupo Gotel	52

Becas Gotel

Tras la convocatoria de las becas GOTEL en marzo de 2014: "Rotación externa en una unidad experta en el tratamiento de los linfomas", y una vez obtenida la concesión de Aval Científico - SEOM, se han designado como beneficiarios a:

- Esteban Nogales Fernández
(H. Universitario Virgen Macarena)
- Antia Cousillas
(Complejo Hospitalario de Pontevedra)

El jurado ha estado compuesto por los doctores:

- Mariano Provencio Pulla (presidente de GOTEL)
- José Gómez Codina (miembro de la Junta Directiva de GOTEL)
- Antonio Rueda Domínguez (miembro de la Junta Directiva de GOTEL)
- Luis de la Cruz (miembro de la Junta Directiva de GOTEL)